

**D-LINK DGS-108 8x1000Mbps Gigabit Switch Metal - DGS-108/E****Produkt chwilowo niedostępny**

Producent: D-Link

Kod producenta	DGS-108/E
Kolor produktu	Czarny
Diody LED	Link Zasilanie
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Technologia łączności	Przewodowa
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1p IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3az IEEE 802.3u IEEE 802.3x
Podpora kontroli przepływu	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Rodzaje końcówek zasilania w zestawie	EU
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługa 10G	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Materiał obudowy	Metal
Szerokość palety	120 cm
Pełny duplex	Tak
Waga produktu	440 g
Możliwości montowania w stelażu	Nie
Złącze zasilania	DC-in jack
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Głębokość opakowania	250 mm
Wysokość opakowania	68 mm

Store-and-forward	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Przepustowość rutowania/przełączania	16 Gbit/s
Prąd wejściowy	1 A
Napięcie	5 V
Zakres temperatur (przechowywanie)	-10 - 70 °C
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gbit/s
Pamięci bufora pakietów	0,128 MB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2053751 godz.
Pobór mocy	2,8 W
Realna szybkość przesyłania danych	2000 Mbit/s
Wymiary produktu (SxGxW)	162 x 102 x 28 mm
Ilość na karton dostawczy	10 szt.
Długość kartonu do wysyłki	37 cm
Szerokość opakowania	208 mm
Szerokość kartonu dostawczego	26 cm
Długość palety	110 cm
Wysokość kartonu dostawczego	44,3 cm
Waga netto kartonu dostawczego	7,1 kg
Waga brutto kartonu dostawczego	7,79 kg
Waga brutto palety (powietrze)	398,9 kg
Ilość kartonów na palecie (powietrze)	48
Ilość na palecie (powietrze)	480 szt.
Wysokość palety (powietrze)	196,7 cm
Waga brutto palety (morze)	398,9 kg
Ilość kartonów na palecie (morze)	48
Ilość na palecie (morze)	480 szt.
Wysokość palety (morze)	196,7 cm
Waga wraz z opakowaniem	654 g
Szybkość transmisji danych	10/100/1000 Mbps
Certyfikaty	FCC Class B, ICES-003 Class B, CE Class B, C-Tick Class B, VCCI Class B, cUL, CB, RoHS